

名称 Viewmo100(AC100V モジュール)

型番

TLVMA**1-33P-***-WW*

この度は、お買上げ頂き、誠にありがとうございます。

お客様へ

- ご使用の前に説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 器具の取付工事は、必ず工事店・電器店(有資格者)にご依頼ください。
- 施工前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しく施工してください。
- この取扱説明書は必ずお客様にお渡しください。

工事店様へ

安全上のご注意

△ 警告

取扱いを誤った場合、使用者が死亡又は重傷を負うことが想定されます。

	本製品はIPX6等級であるため、水没使用はできません。
--	-----------------------------



本製品はAC100V専用です。
必ず電圧を確認した上でご使用ください。
火災や故障の原因となります。

	器具を造営材などへ埋め込んで使用しないでください。 放熱性が悪くなり、火災や故障の原因となります。
--	--



電源を入れた状態での配線工事、器具の接続または取り外しはしないでください。
感電や火災の原因となります。

	火の近くや、可燃物に密着させて使用しないでください。 火災の原因となります。
--	---



振動、衝撃、粉じん、腐食性ガス、可燃性ガス等の影響を受ける場所及びサウナ風呂等の高温の場所では使用出来ません。
故障の原因となります。

	ぶつけたり無理な荷重を加えないでください。 故障の原因となります。
--	--------------------------------------



煙・臭い等の異常を感じたら、すぐに電源を切ってください。感電や火災の原因となります。異常がおさまったことを確認したのち、工事店、お買い上げの販売店、または当社にご相談ください。

	電線を無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。 感電や故障の原因となります。
--	--



器具の改造、部品の変更は行わないでください。
感電や火災の原因となります。

	器具の改造、部品の変更は行わないでください。 感電や火災の原因となります。
--	--



ご相談ください

△ 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると
傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定されます。

	電気工事は、電気設備の技術基準に従って有資格者が行ってください。 一般の方の工事は法律で禁止されています。
--	--



結線後は絶縁処理を確実に行ってください。
不完全な場合、感電や火災の原因となります。

	必ずメンテナンスが可能な場所に設置してください。
--	--------------------------



周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は寿命が短くなります。

	安定した電源に接続してご使用ください。 ちらつきの原因となります。
--	--------------------------------------



LEDを直視しないでください。
目を傷める可能性があります。

	調光器を使用した場合、 ちらつきやうなり音を引き起こす可能性があります。
--	---



ほたるスイッチを使用する場合、
電源OFF時にLEDが微点灯することがあります。

■ 型番

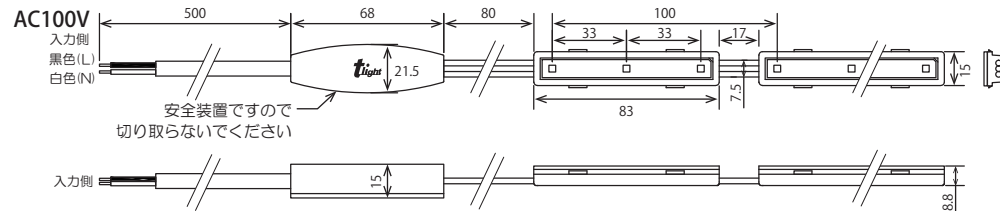
TLVMA271-33P-050-WWC

色温度	電圧	ランプピッチ	モジュール数	基盤色	ケース色	表面カバー
20:2000K	1:AC100V	33P:33mm	10:10モジュール(1000mm)	W:白色	W:白色	C:クリア
27:2700K			020:20モジュール(2000mm)			
40:4000K			030:30モジュール(3000mm)			
57:5700K			040:40モジュール(4000mm)			
			050:50モジュール(5000mm)			F:プロスト

■ 灯具仕様

ピッチ	33mm 最大50モジュール(5m)まで	設計寿命	40,000時間
入力リード線(標準)	L500	使用環境	屋内
入力電圧	AC100V	動作温度	-10~40°C
定格周波数	50/60Hz	保存温度	-10~60°C
定格負荷電流	80mA (1mあたり)	動作湿度	85%以下(結露無き事)
消費電力	8W (1mあたり)	保存湿度	95%以下(結露無き事)
LED灯数	3球 (1モジュールあたり)	RoHS指令	対応
光源色	2000K / 2200K / 2500K / 2700K / 3000K / 3500K / 4000K / 4500K / 5000K / 5700K / 6500K		

各部寸法



保証について

本製品の保証期間は納入後1年間です。

※弊社以外で、カット加工等を行った場合や灯具を改造した場合は保証対象外となります。